

DEUTSCHE DEMOKRATISCHE REPUBLIK

PATENTSCHRIFT (19) DD (11) 278 517 A1

(12) Wirtechaftepatent

4(51) B 21 D 28/28

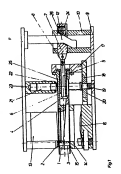
PATENTAMT

In der vom Anmelder eingereichten Fassung verölfentlicht

(21)	WP B 21 D / 323 825 5	(22)	23.12.88	(44)	09.05.90	
(71)	VEB Metelleichtbaukombinet, Ingenieurbüro, Arno-Nitzsche-Streße 43/45, Lelptig, 7030, DD					
(72)	Angrabelt, Hans-Jürgen, DrIng.; Gibbler, Kleus, DD					

(54) . Vorrichtung zum Lochen von Langiöchern in Rohre

(55) spreizbarer Matrizenaufnahmedorn, Keilschieber, etastischer Schieber, Doppelgelenk, vertikal bewegliche Führungsplette, federnde Führungsplatte, keine Maßabweichungen, keine Schnittränder (57) Ziel der Erfindung ist es, eine Vorrichtung zum Lochen von Langföchern in Rohre zu entwickeln, mit deren Einsetz Meßebweichungen beim Lochen des Rohres und Beschädigungen em Matrizenaufnehmedom vermieden warden, wobel die Schnittränder necharbeitungsfrei eusgeführt eein eollen. Dies wird erreicht, indem mittels eines apreizbaren Matrizenaufnahmedorns, zu dem ein Keilschieber gehört, der an der oberen Grundplatte befestigt ist und ein Schieber mit elestischen Elementen vom Keilschieber in vertikaler Richtung durchdrungen wird, so daß dar alastische Schieber mittels eines verbindenden Doppelgelenks mit der Belätigungsstange, die durch Führungsscheiben in der Aufnahme exial verschieblich geführt ist, eine bewegliche Einheit derstellt, wobei sich en derem Ende die Mitnehmerscheibe im Schiebekeil befindet. Im Zusammenwirken des apreizberen Matrizenaufnehmedomes mit der vertikal beweglichen, federnd geführten Führungsplatte wird nun das Lochan in seiner zeitlichen Abfolge realisiert. Fig. 1



ISSN 0433-6461

5 Seiten

BEST AVAILABLE COPY

Patentansprüche:

- 1. Vorrichtung zum Lochen von Lenglöchern in Rohre, gekennzeichnet dadurch, deß am hinteren Ende eines Matrizenautnänmedorns (1) ein Kellschleber (12) engeordnet ist, weicher an einem Oberen Grundplate (11) befestigt ist, der einen Schleber (7), der mit einem elestischen Eiement (24) versehen ist und der heinem Führungskörper (10) gleitend gelagen ist, in verlikkler Richtung durchdringt, wobei der Schleber (7) mittels Ooppelgeink (8) mit einer Belestigungsstange (6), die axivi verschleblich in der Führung (6) der Aufnahme (17) gelagent ist, wobei ein enderen Ende der Betätigungsstange (6) alle Mittehemerschalbe (4) im Schlebeklick (3b elestigt ist und einer Befatigungstange (6) alle Mittehemerschalbe (4) im Schlebeklick (3b elestigt ist und einer Führungspätet (18), die mit der Aufnahme (17) fest verbunden ist, durch federnde Elemente (19 und 20) mittels Führungssäulen (21), welche in den oberen und unteren Grundplatten (9 und 11) verenket sind, mit Vorspenung gelegent ist.
- verenkert sing, mit vorspenning gereger.

 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, gekeanzelchnet dadurch, daß Im Schleber (7) ein Gleitstück (26) und
 ein elestisches Element (24) engeordnet sind.
- 3. Vorrichtung nach Anspruch 1, gekenzeichnet dedurch, daß das Gleitstück (26) ein elestisches Element ist.

Hierzu 2 Seiten Zeichnungen

Anwendungsgebiet der Erfindung

Die Erfindung findet Verwendung in der metellvererbeitenden findustrie; so belepielsweise im Metalleichtbeu, Metallmöbelbeu, für den Gerüstbau oder aber Metallgeichderbeu.

Cherakteristik der bekannten technischen Lösungen

Für das Lochen von Richwendungen sind Vorrichtungen mit und ohne Gegenmatriae bekannt. Das Lochen ohne Gegenmatrie (Einstehn) hat durch den oinschen Werterugeschles Vorstell, jedoch ist der Anwendungsbereich, bediegt durch die Richrebmassungen und Geritätstrüchtungen, sitz einsperächte und gegenwärt jedoch er erforzeich. Für das Lochen mit Gegenmatrie existieran Lösungen mit außerhalb und eruch innerhalb jedoch followendung angeodneterm Schneidstampen. Nerheitlig der integrammenten Lösung ist der unt einst im der Schwarzeichnesser dingeschrähte

Awwendungsbereich.
All besonders werdenfällig erscheint deher das Lochen mit außen hat der Rohnvandung nigsenderem Schneidstempel und in
All besonders werdenfällig erscheint deher das Lochen mit außen hat der Rohnvandung in gestellt werden des innere des Rohnes eingelichten Meriten Auflachendere des Aufschländere des Rohnes auf der Mackandung der Auflachen des Rohnes auf der Mackandung der Auflachen zu gewährlichen sich und Form- und seine den Begreichen sein sich eine State zu zugelichen, ist bekannt, den
Mackandungsberäußen zu gewährliche und Form- und seine Mackandungsberäußen zu zugelichen, ist bekannt, den

Antohnodom ribit Schulchber species one in our Masacowschungen one notes accordancemen, no cessant, one Antohnodom ribit Schulchber species one des beweignes her beit zu gestellt werden in der Zur Vermöding unställs den behei Biegenmoneninnblatung des Metrinsreufnehmedens ist Nerbei gegenführ den Zur Vermöding unställs der übern hich zu bodenden fichwendig nie Auflägeliche vergestellen. Im Zusummenheig mit den möglichen Form- und Medabweichungen des Rohres siehb jedoch die Anrodnung eine soldten Auflägeliches Bein als Vollesteisscharung über Anterian Auflähmeden nicht zus des Abweichungen von hehr-Auflägeliches den abs Webesteisscharung über Anterian Auflähmeden nicht zus des Abweichungen von hehr-Auflägeliches der Ründheit ist eine Biegabel aus gestellt werden wird an der der sich werden der der der Scheiderhauf und der Vollestellen und der Vollestellen und der sich der Scheiderhung (Neben der Vollestellen und der Vollestellen und der Vollestellen und gegentlichen Scheiderhung (Neben der Vollestellen und der Vollestellen und der Vollestellen und gegentliche des Scheiderhungslichen Judien - Gegabeltung in Scheiderhung möglich und kann zu Zestfüng der Scheiderbeitung überen,
über der Scheiderhung über der Scheiderhung über scheiden und der Scheiderhauf gestellen und seine Judien - Gegabeltung in Scheiderhung möglich und kann zu Zestfüng der Scheiderhung überen,
über der Scheiderhung über der Scheiderung scheiden und der Scheiderhung über der

Judien - Gegebeltung in Scheiderhung möglich und kann zu Zestfüng der Scheiderhung über

Lieden der Scheiderhung über der

Judien - Gegebeltung in Scheiderhung möglich und kann zu Zestfüng der Scheiderhung über

Judien - Gegebeltung in Scheiderhung möglich und kann zu Zestfüng der

Lieden der Scheiderhung über

Lieden der Lieden der

Judien der

Lieden der

Judien der

Lieden de

Ziel der Erfindung

Es ist des Ziel der Erfindung, eine Vorrichtung zum Lochen von Langlöchern in Rohre zu entwickelt, mit deren Einsatz Mißdahwelchungen belm Lochen der Rohres und Beschaldigungen sim Metrizenaufnehmedom vermieden werden, wobei die Schnittrander nachabeitungfralt ausgeführt sein oblien.

Derlegung des Wesens der Erfindung

Der Erfindung liegt die Aufgeberungunde, die Veründung zum Hernstan von Langköber in Röber zu schaffen, wobei des Scheidend der Löcher auch wir vom fünde der Röber seinfam, im Scheidestenge und Materiae erfolgen soll, Der Vertreitung de

wruten der meteorier die Aufgebe mit einer Verrichtung gelöst, indem in Längsrichtung zur Rohrechs erfradendel Lenglöchte Erindungsgemäß wird die Aufgebe mit einer Verrichtung gelöst, indem in Längsrichtung zur Rohrechs erfradende Lenglöchte unter Verwendung eines Innaren des Rohres befindlichten spreibb ein Mariternelahmborns gestant werden. Des zu unter Verwendung eines Innaren des Rohres befindlichten spreibb ein Mariternelahmborn unt ser häber, mit beginnendem Pressenvorschub lochendes Rohr ist des beits zur am Anzenfagbund auf den Mariternelahmborn unt ser köber, mit beginnendem Pressenvorschub lochendes Rohr ist des beits zur am Anzenfagbund auf den Mariternelahmborn unt ser köber, mit beginnendem Pressenvorschub lochendes Rohr ist des beits zur Anzenfagbund auf den Mariternelahmborn unt ser köber, mit beginnendem Pressenvorschub lochendes Rohr ist des Bestehnung unter Versichtung unter Versichtung zu der Versichtung

BEST AVAILABLE COPY

erfolgt die vertikals Bewegung der oberen Grundplette, die mittels Kellschieber, Schleber, Betätigungsstangs und Mitnehmerschofbe den kellförmig gestalteten apreizberen Metrizenaufnahmedorn im Rohr verspennt, wobei nun nach dam Verspannen und der weiteren vertikelen Verschiebung der oberan Grundpleite das zu bearbeitende Rohr durch die Kréft der Federelementa in den oberan Führungshülsen, die gegen die Kraft der Foderelemente, welcha unter den Führungsplatten reconstruction on operan runningsaussen, die gegen die Neu der runnerstellend, web-ie diese der runningspetten angeordost sind, mittels der vertital bewegberen Führungsplette auf die grimatische Auflage verdrehsicher aufgelogt wird. Durch weiteres Absenken der oberen Grundplatte beginnt mit dem Eindringen des Schneidstempels in die Wendung des Rohras nun der eigentliche Schneidvorgeng. Der dabei entstehende Schnittabfell fällt durch Öffnungen im Matrizeneufnahmedorn, dem Schlebekeil und der Auflega, um denech z. B. pneumatisch entfemt zu werden

in umgekehrter Reihenfolge erfolgt jetzt die Rücklührung des Schneidstempale und die Freigebe des Rohres von Matrizanaufnahmedorn, wubei die Aulnahme durch dia Federalemente so langa auf dam Rohr gehalten wird, bis der Schneidstempel aus dem Bereich des gestanzten Lengloches geführt ist.

Nech dem Entnehmen des bescheiteten Rohrus aus dem Metriteneufnahmedorn befindet sich die Verrichtung in

Ausgangsposition, und der Arbeitsableul kann wiederholt werden. Der Aufbau der Vorrichtung zur Durchführung des geschilderten Ablauts wird realistert, indem zum sprakbaren Metrizenaufnehmedorn ein Keilschieber gehört, der an der obaren Grundpielte belestigt let und einen Schieber, wetcher Missionsburnehmeden am Fallschieber gehöft, der an der öberen ummangerte osetsigt ist und einen bezonder stellschieber in werktild mit Schlauber in Werktild schlauber in Werktild schlauber in Schlaube Die Führungspiette, die nilt der Aufnahmo faal verbunden ist, wird durch federnde Elemente, die die Führungssäulen umschileßen, vertikel beweglich in vorleetimmten Arbeitspositionen gahalten. Die Führungssäulen sind in den oberen und unteren Grundplatten befestigt.

Ausführungsbeispiel

Die Erfindung ist enhand des in den Figuren 1 und 2 schamatisch dergesteilten Ausführungsbeispiels näher erläutert. Es zeigen

Fig. t: dia Seitenensicht der Vorrichtung in Schnittdarstellung.

Fig.2: dia Vordorensicht der Vorrichtung in geöffnetem Zustand (e) und in ainer Position kurz vor der Schnittausführung (b).

In den Zeichnungen ist eine zwectmäßige Ausführungsform der Erfindung dergestellt. Die Vorrichtung besteht sus e Metrizonaufnaltmedom 1 mit en diesem in alner vorgesehanen Aussparung befestigter Schneidmatrize 2. dessen Durchme durch eine axiala Bowegung des Schlabekails 3 verändert werden kenn. Der Schlabekait 3 ist im Metrizenaufnahmedorn 1 durch eins T-Nut oder Schwalbenachwanznut beweglich gaführt. Am Schiebekeil 3 ist alne Nut angabrecht, in die eine Mühshmerscheibe Adar Belätigungsstange 5 eingreift. Die Betätigungsstangs 5 ist durch Führungsscheiben 6 satal geführt und mit dem Schlaber 7 durch aln Doppelgstenk 8 ver bunden. In den Schleber 7, der meinem sul dar unteren Grundplette 9 befertigten Führungskörper 10 geführt ist, greift der an der oberen Grundplatte 11 befestigts Kellschieber 12 ein. Ein Schnaidstempel 13 ist so angeordnet und singepaßt, daß er belm Schneidvorgang mit dem erforderlichen Schneidspall in die Metrite Zaingeführt werden kann. Geganüber dem Schneidstempel 13 ist auf der unteren Grundplatte 3 eine Auflage 14 angabracht, die zur Auflage des Rohres 15 beim Schneidvorgang diant. In der Auflage 14 wie auch im Matrizensufnehmedorn und im Schebekeit 3 sind Aussparungen vorgeenhan, die zur Entlernung des Schnittabfelts 16 dienen. Der Metrizenaufnahmedorn 1 ist in einer Aufnahme 17 befestigt, die fest mit der beweglichen Führungsplatta 16 verbunden ist. Auf die Führungsplatte 18 wirken in ihrer Federkraft auleinander abgestimmte vorgespannte untere schwächere Federn 19 und obore stärkere Federn 20, die auf Führungsbolzen 21 geführt sind. Die Federn 19 und 20 werden über Drückringe 22 durch Führungshülsen 23 betätigt, die sn der oberen Grundplatte 11 befestigt sind. Der Schiebekeil 3, die Betätigungsstenge 6 und das elenk sind gegen Überlestung durch des alsstische Element 24 gesichert. In der Werkstückeufnehmeposition der Vorrichtung (Fig. 2, linka Seita) ist der Spreizdorn, bestehend aus

Matrizanaufnahmedorn 1 und Schlebekeil 3, in die kleinsta Durchmasserpoaltion gestellt. Die Fadern 19 und 20 sind bis auf ihren Vorsparnungswett entilastet, zwischen Auflage 14 und Schlebskelt das Spreizdorns ist ein Abstand eingestellt, der größer dis die Rohrwandicke ist. Dedurch bann des zu lechende Rohr 15 ohne Schwierigkeiten auf den Spreizdom bis zu ainem en diesem befindlichen Anschlagbund 25 aufgeschoben werde

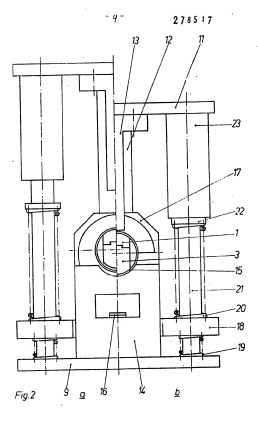
Bal Betätigung des Pressenvorschubea wird zunächst über den Keilschieber 12, Schieber 7, Betätigungsstange 6 und

Minahmerschalbe 4 der Sprektorn im Rohr 16 gaspannt. Bis zu großen Durchmesserebweichungen des Rohres 15 werden mögliche Überlastungen des Spannmechenismus durch elastischa Elemente 24, die am Schiaber 7 angrordnet eind, vermieden.

Nech dem Spannt i des Spreizdornas setzt durch die Kraftwirkung der oberen Federn 20 das Absenken der auf den untaren Federn 18 gelage inn beweglichen Führungsplatta 18 zusammen mit den in der Aufnehme 17 befostigten Spreizdorn und aufgestecktenn Rohn 16 ein. Die Rohn 16 wird auf die prismetische Auflage 14 im unteren Bereich der Rohnwandung eufgels wobei durch die Federn 19 und 20 ein zu hohes Biegernoment, das zur Zerstörung des Meinzeneumehmedorns 1 führen könnte,

Der weitera Arbeitsablauf in der Vorrichtung ist so gestaltet, deß d. Beginn des Schneidvorganges mit dem Eindringen des Schneidstempels 13 in die Wandung des Rohres 15 erst nach den Auflegen des Rohres auf die Auflage 14 einsetzt. Der beim Schneiden entstehende Schnittabisil 16 fällt durch Öffrungen im Metrizeneufrahmedorn 1, Schlebekeil 3 und Auflage 14 und kann aus dieser entnommen oder z. B. pneumatisch ausge vorfen werden. Bei der Ruchwärtabewegung des Pressenvorschubes läuft der umgekehne Vorgang ab. Die Führungsplatte 18 wird bei Entlestung der Federn 19 und 20 nach oben bewegt, der Spreizdorn wird im Durchmesser reduziert - die Vorrichtung ist wieder in Werkstückeufnshnieposition.

BEST AVAILABLE COPY



[SEAL] (12) Economic Patent

(19) DD (11) 278 517 A1

Granted pursuant to §17 subs. 1 of Patent Act

4(51) B21 D 28/28

PATENT OFFICE

Published in the version submitted by the applicant

(21) WP B21 D / 323 825 5 (22) December 23, 1988 (44) May 9, 1990

- (71) VEB Metalleichtbaukombinat, Ingenieurbuero, Arno-Nitzsche Strasse 43/45, Leipzig 7030, DD
- (72) Angrabeit, Hans-Juergen, Dr.-Ing.; Gaebler, Klaus, DD
- (54) Device for Punching Oblong Holes into Tubes

.....

- (55) Expandable die holding mandrel, wedge-shaped slide, elastic slide, double joint, vertically moveable guide plate, springy guide plate, no dimensional tolerances, no edges of cut
- (57) Goal of the invention is to develop a device to punch oblong holes into tubes. With the use of said device dimensional tolerances during the punching operation of the tube and damage to the die holding mandrel are avoided, whereby the edges are to be cut without any need for reworking. This goal is reached by means of an expandable die holding mandrel, which has a wedge-shaped slide, fastened to the upper base plate, and in that a slide with elastic elements is penetrated in the vertical direction by the wedge-shaped slide so that the elastic slide represents a moveable unit by means of a connecting double joint with the actuating rod, which can be moved axially in the receptacle by means of guide disks and on whose end is located the driving disk in the slide wedge. At this stage the punching operation is realized in chronological sequence through the interaction of the expandable die holding mandrel with the vertically moveable, springry quide plate. Figure 1

ISSN 0433-6461 5 pages

Patent Claims:

- 1. Device to punch oblong holes in tubes, characterized in that on the rear end of a die holding mandrel (1) there is a wedge-shaped slide (12), which is fastened to an upper base plate (11) and which penetrates in the vertical direction a slide (7), which is provided with an elastic element (24) and can slide in a guide body (10), whereby the slide (7) is mounted with prestress by means of a double joint (8) with an attachment rod (5), which can be slid axially in the guide (6) of the receptacle (17), whereby a driving disk (4) in the slide wedge (3) is fastened on the other end of the actuating rod (5), and with a guide plate (18), which is connected stationarily to the receptacle (17), by means of springy elements (19 and 20) by means of the guide columns (21), which are anchored in the upper and lower base plates (9 and 11).
- Device, as claimed in claim 1, characterized in that a slipper (26) and an elastic element (24) are disposed in the slide (7).
- Device, as claimed in claim 1, characterized in that the slipper (26) is an elastic element.

2 Sheets of Drawings

Field of Application of the Invention

The invention is used in the metal working industry, thus, for example, in light metal construction, metal cabinetry, for the construction of scaffolding and metal railings.

Characteristics of the Prior Art Technical Solutions

There exist devices with and without counter dies to punch the walls of tubes. Punching without counter die (entering) has advantages due to the simple

construction of the tool, but the field of application is extremely limited to the dimensions of the tube and the quality requirements and has not been researched to date.

To punch with a counter die there exist solutions with cutting punches that are disposed outside and also inside the wall of the tube. The drawback of the latter solution is that the field of application is limited to relatively large tube dismeters.

Therefore, it seems especially expedient to punch with a cutting punch, disposed outside the wall of the tube, and with a die holding mandrel, inserted into the interior of the tube. To guarantee that the tube can be readily slid on the die holding mandrel and to compensate for shape and dimensional tolerances of the tube, it is well-known to design the holding mandrel so as to be expandable by means of a wedge-shape slide or as a moveable lever.

To avoid unduly high loads of bending moments on the die holding mandrel, a bearing surface is provided opposite the cutting punch on the outside wall of the tube that is not to be punched. In conjunction with the possible shape and dimensional tolerances of the tube, however, the arrangement of such a bearing surface alone is inadequate to ensure that the die holding mandrel will not be overloaded. In the case of deviations from the outside diameter or roundness of the tube, a bending load on the die holding mandrel is possible both when the mandrel is expanded prior to the actual cutting operation (tube diameter is too large compared to the desired diameter-bending load opposite the cutting direction) and when the cutting operation is carried out (tube diameter is too small compared to the desired diameter-bending load in the cutting direction) and can result in the destruction of the cutter.

Goal of the Invention

The goal of the invention is to develop a device for punching oblong holes in tubes. The use of this device makes it possible to avoid dimensional tolerances during the punching operation of the tube and damage to the die holding mandrel, whereby the edges are to be cut without any need for reworking.

Presentation of the Essence of the Invention

The invention is based on the problem of providing a device to produce oblong holes in tubes, wherein the holes, even far from the end of the tube, are to be cut with a cutting punch and die.

Deformations, burns and dimensional tolerances in the cutting area of the hole are to be ruled out by the use of a die holding mandrel, which is expandable inside the tube, whereby the die holding mandrel is designed in such a manner that bending loads, which are generated while cutting and would result in the destruction of the die holding mandrel, are avoided; and changes in the inside diameter of the tube are compensated for.

The invention solves the problem with a device, in which oblong holes, running in the longitudinal direction of the tube axis, are punched using an expandable die holding mandrel, which is located inside the tube. The tube to be punched must be slid on the die holding mandrel up to the stop collar. As the press feed begins, the upper base plate, which clamps the wedge-shaped, expandable die holding mandrel in the tube by means of a wedge-shaped slide, slide, actuating rod and driving disk, moves vertically. At this stage following the clamping and additional vertical movement of the upper base plate, the tube to be worked is put so as not to rotate on the prismatic bearing by means of the vertically moveable guide plate owing to the force of the spring elements in the upper guide sleeves, which act against the force of the spring elements, which are arranged under the guide plates. As the upper base plate continues to descend, the actual cutting operation begins as the cutting punch pierces the wall of the tube. The resulting waste from the cutting operation falls through openings in the die holding mandrel, slide wedge and the bearing, in order to be removed thereafter, for example, pneumatically.

In the reverse order of sequence, the cutting punch is now led back and the tube is released from the die holding mandrel, whereby the receptacle is held so long on the tube by means of the spring elements until the cutting punch is guided out of the area of the punched obleng hole.

After the worked tube has been removed from the die holding mandrel, the device is in the start position; and the sequence of operations can be repeated.

The construction of the device to carry out the described sequence of operations is realized in that the expandable die holding mandrel has a wedge shaped slide, which is fastened to the upper base plate, and a slide, which exhibits elastic elements and which is penetrated by the wedge-shaped slide in the vertical direction so that the elastic slide represents a vertically and axially moveable unit by means of a connecting double joint with the actuating rod, which can be slid axially in the vertically moveable receptacle with the aid of a moveable guide. With said unit the die holding mandrel can be clamped inside the tube by sliding the slide wedge, using a driving disk, which is located at the end of the actuating rod and which is connected stationarily to the slide wedge. The guide plate, which is connected stationarily to the receptacle, is held so as to be vertically moveable in predetermined working positions by means of springy elements, enclosing the guide columns. The guide columns are fastened in the upper and lower base plates.

Embodiment

The invention is explained in detail with reference to the embodiment depicted as a schematic drawing in Figures 1 and 2.

Figure 1 is a side cross sectional view of the device.

Figure 2 is a front view of the device in the opened state (a) and in a position just prior to the cutting operation (b).

The drawings depict a practical embodiment of the invention. The device comprises a die holding mandrel 1 with cutting die 2, which is fastened in a provided recess and whose diameter can be changed through axial movement of the slide wedge 3. The slide wedge 3 can be moved through a T groove or a dovetail groove in the die holding mandrel 1. Recessed in the slide wedge 3 is a groove, with which a driving disk 4 of the actuating rod 5 engages. The actuating rod 5 is guided axially by means of guide disks 6 and connected to the slide 7 by means of a double joint 8. The wedge shaped slide 12, fastened to the upper base plate 11, engages with the slide 7, guided in a guide body 10, mounted on the lower base plate 9. A cutting punch 13 is arranged and adjusted in such a manner that during the cutting operation it can be introduced into the die 2 with the requisite cutting gap. Opposite the cutting punch 13, a bearing 14, serving to bear the tube 15 during the cutting operation, is mounted on the lower base plate 9. The bearing 14 and the die holding mandrel 1 and the slide

wedge 3 exhibit recesses, which serve to remove the waste 16 of the cutting operation. The die holding mandrel 1 is fastened in a receptacle 17, connected to the moveable guide plate 18. Upper stronger springs 20, guided on the guide bolts 21, and prestressed lower weaker springs 19, which are synchronized in their spring force, act on the guide plate 18. The springs 19 and 20 are actuated over pressure rings 22 by means of guide sleeves 23, attached to the upper base plate 11. The sliding wedge 3, the actuating rod 5 and the double joint are stabilized by means of the elastic element 24 against overloading.

In the workpiece receiving position of the device (Figure 2, left side), the expanding mandrel, comprising die holding mandrel 1 and slide wedge 3, is put into the minimum diameter position. The springs 19 and 20 are relieved up to their prestress value. Between the bearing 14 and the slide wedge 3 of the expanding mandrel there is a distance that is larger than the wall thickness of the tube. Thus, the tube 15 to be punched can be slid without any difficulties on the expanding mandrel up to a stop collar 25 located on the same.

In actuating the press feed, first the expanding mandrel is clamped in the tube $15\ \text{by}$ means of the wedge-shaped slide 12, slide 7, actuating rod 5 and driving disk 4.

If the diameter of the tube 15 deviates too much, potential overloads of the clamping mechanism are avoided by means of elastic elements 24, arranged on the slide 7.

After clamping the expanding mandrel, the force effect of the upper springs 20 affects the descent of the moveable guide plate 18, mounted on the lower springs 19, together with the expanding mandrel, fastened on the receptacle 17, and the tube 15 that is slid on. The tube 15 is put on the prismatic bearing 14 in the lower area of the wall of the tube, thus avoiding by means of the springs 19 and 20 too high a bending moment, which could result in the destruction of the die holding mandrel 1.

The rest of the sequence of operations in the device is designed in such a manner that the cutting operation does not start with the penetration of the cutting punch 13 into the wall of the tube 15 until the tube comes to bear on the bearing 14. The waste 16 generated by the cutting operation falls through the openings in the die holding mandrel 1, the slide wedge 3 and the bearing 14, and can be removed or discarded, for example, pneumatically. In the reverse

movement of the press feed, the operation runs in reverse. The guide plate 18 is moved to the top as the springs 19 and 20 are relieved of stress. The diameter of the expanding mandrel is decreased. The device is again in the workpiece receiving position.

[see source for Figures]



AFFIDAVIT OF ACCURACY

 Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following patents from German to English:

EP 0 881 359 A1

DD 233 607 A1

DD 278 517 A1

BRUSSELŞ
CHICAGO
DALLAS
DETROIT
FRANKFURT
HOUSTON
LONDON
LOS ANGELES
MIAMI
MINNEAPOLIS
NEW YORK

ATLANTA

BOSTON

MIAMI
MINNEAPOLIS
NEW YORK
PARIS
"HILADELPHIA
SAIN DIEGO
SAN FRANCISCO
SEATTLE
WASHINGTON, DC

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc. 3600 One Houston Center 1221 McKinney Houston, TX 77010

Sworn to before me this 23rd day of January 2002.

Signature, Notary Public



OFFICIAL BEAL
MARIA A. SERNA
NOTARY PUBLIC
In and for the State of Texer
My commission expires (%:"

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX